

## ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (DTC)

Если во время проверки кодов неисправностей отобразится код ошибки (проверка датчиков), проверить цепь, соответствующую этому коду, указанную в следующей таблице (или перейти на страницу, указанную для данной цепи).

Код DTC (описание на стр.)	Проверяемый компонент	Неисправная деталь, цепь	Содержимое памяти*4
00	Код исправного состояния системы	—	—
11 *1 (05-886)	Цепь датчика температуры воздуха в салоне	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик температуры воздуха в салоне</li> <li>Жгут проводов или разъем между датчиком температуры воздуха в салоне и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 8,5 мин.
12 *2 (05-890)	Цепь датчика температуры наружного воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик температуры наружного воздуха</li> <li>Жгут проводов или разъем между датчиком температуры окружающего воздуха и щитком приборов.</li> <li>Щиток приборов</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 8,5 мин.
13 (05-894)	Цепь датчика температуры наружного воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термистор (датчик температуры испарителя)</li> <li>Жгут проводов или разъем между термистором (датчиком температуры испарителя) и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 8,5 мин.
21 *3 (05-898)	Цепь датчика солнечной радиации*5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик солнечной радиации</li> <li>Harness or connector between A/C solar sensor and A/C amplifier assy</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 8,5 мин.
21 *3 (05-898)	Цепь датчика солнечной радиации*6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик солнечной радиации</li> <li>Жгут проводов или разъем между датчиком солнечной радиации и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	—
23 (05-902)	Цепь реле давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик давления кондиционера</li> <li>Жгут проводов или разъем между датчиком давления и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	—
31 (05-906)	Цепь датчика положения заслонки смесителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электродвигатель смесительной заслонки</li> <li>Жгут проводов или разъем между электродвигателем смесительной заслонки и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 1 мин.
33 (05-910)	Цепь датчика положения заслонки распределения потоков воздуха.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электродвигатель системы распределения потоков воздуха</li> <li>Жгут проводов или разъем между электродвигателем системы распределения потоков воздуха и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ Не менее 1 мин.
41 (05-914)	Цепь электродвигателя смесительной заслонки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электродвигатель смесительной заслонки</li> <li>Жгут проводов или разъем между электродвигателем смесительной заслонки и блоком управления кондиционером.</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ (15 с)
43 (05-918)	Цепь электродвигателя заслонки воздуховода в салоне	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электродвигатель системы распределения потоков воздуха</li> <li>Harness or connector between air outlet control servomotor and A/C amplifier assy</li> <li>Блок управления кондиционером в сборе</li> </ul>	○ (15 с)

### УКАЗАНИЕ:

- \*1: При температуре воздуха в салоне около -18,6°C (-1,48°F) или ниже возможна регистрация кода DTC 11 даже при отсутствии неисправностей в системе.
- \*2: При температуре воздуха в салоне около -52,9°C (-63,2°F) или ниже возможна регистрация кода DTC 11 даже при отсутствии неисправностей в системе.
- \*3: При выполнении проверки в темном месте возможна регистрация кода DTC 21 (неисправность в цепи датчика солнечной радиации).

- \*4: Блок управления кондиционером запоминает код соответствующей неисправности за период времени, указанный в скобках.
- \*5: При наличии короткого замыкания.
- \*6: При наличии обрыва в цепи.